

BARRA ESD DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE COBRE (BEP)

Ideal para a perfeita interligação de sistemas e equalização de potenciais.

www.antiestaticos.com

CÓDIGOS:

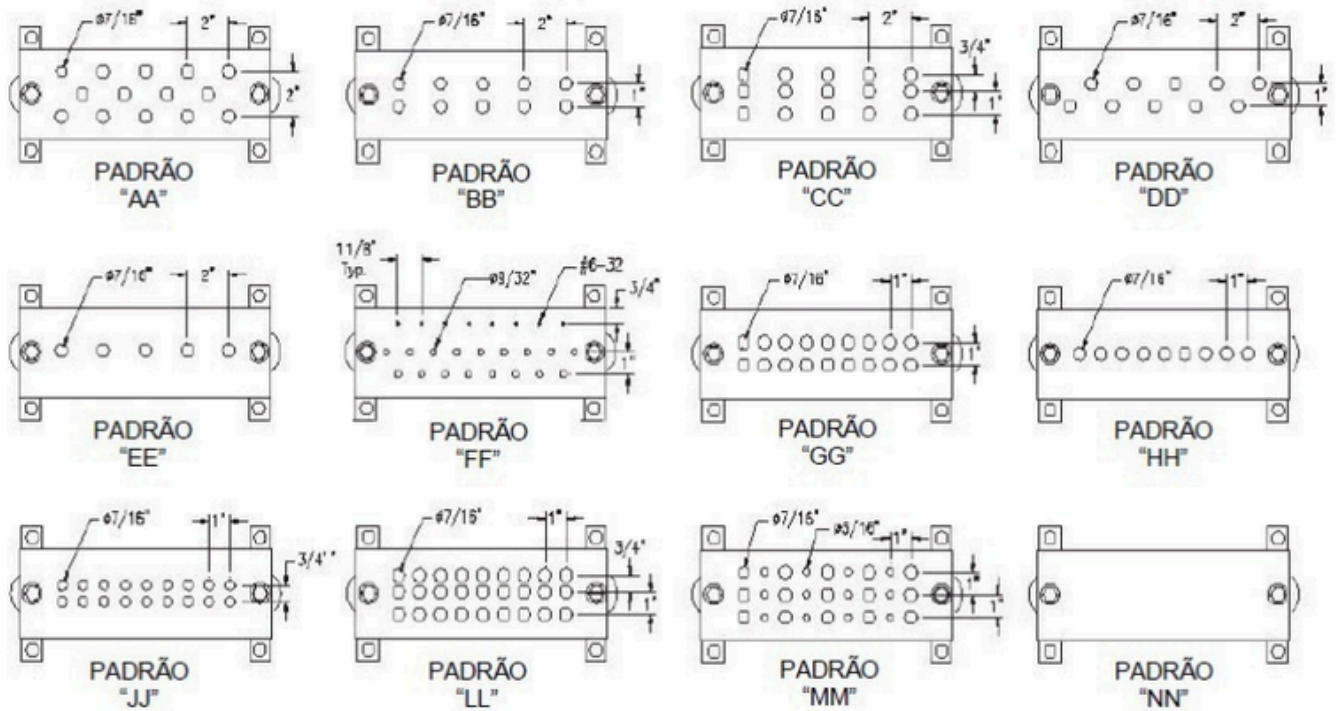
- ESD30264** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão AA
- ESD30265** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão BB
- ESD30266** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão CC
- ESD30267** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão DD
- ESD30268** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão EE
- ESD30269** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão FF
- ESD30270** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão GG
- ESD30271** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão HH
- ESD30272** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão J J
- ESD30273** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão LL
- ESD30274** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão MM
- ESD30275** - Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão NN

DADOS TÉCNICOS

- Chapa de cobre;
- Medida padronizada: 2x1/4x300 mm (50,1x6,35x300 mm), podendo ser fabricadas conforme o projeto do cliente;
- Isoladores de epóxi;
- Suporte de aço resistente ao fogo.



Perfurações na chapa conforme as opções abaixo:



INSTRUÇÕES DE USO:

O barramento de equipotencialização (BEP) deve ser instalada conforme prescrito pelas normas NR10 e NFPA77, junto ao ponto de entrada da alimentação e o mais próximo possível do nível do solo. O BEP deve ser localizado no ponto de entrada da edificação (por definição, o ponto onde os condutores das linhas externas penetram na edificação). Todos os elementos acessíveis potencialmente condutores de eletricidade dentro de uma instalação, sejam eles destinados ou não à condução de corrente, devem ser conectados ao barramento de equipotencialização. Com isso, a pessoa que acessar uma parte condutora submetida a tensão acidentalmente estará sobre uma superfície equipotencial eliminando o risco.

ARMAZENAMENTO:

Devem ser armazenados em áreas limpas, longe da umidade, para evitar oxidação.